

Typ: MGCBB-064.360



Art.-Nr.: BA210101

Ausstattung:

Funk-Raumtemperaturmanagementsystem zur Fernbedienung eines alre-Funksystems via Internet oder Smartphone, Aufputz

Anwendung:

Mit dem neuen Funk-Gateway MGCBB-064.360 können Funk-Systeme von alre über das Internet oder WLAN/LAN überwacht und gesteuert werden.

Die Steuerung des Funk-Systems erfolgt nach Anmeldung am kostenfreien alre Web-Portal einfach und intuitiv mittels einer Smartphone-App oder Notebook/PC. Somit kann jederzeit und von jedem beliebigen Ort die Temperaturregelung gesteuert, überwacht und neu programmiert werden, wahlweise für jeden Raum oder zentral für alle Räume. Der Zugriff ohne Internetanbindung nur über das lokale WLAN/LAN-Netzwerk ist ebenfalls möglich.

Der bidirektionale Funk-Raumtemperaturfühler FTRCUd-210.021 bietet einen zentralen Zugriff auf die Einstellung weitere Kanäle und kann als Raumtemperaturfühler mit Uhr und als Bedienteil verwendet werden. Änderungen, die über Smartphone-App oder PC/Notebook vorgenommen wurden, werden über das Grafikdisplay angezeigt.

Eine Nachrüstung in bestehende Installationen ist möglich (bis auf die Funk-Raumtemperaturfühler mit Uhr FTRFBu und FTRFUd).

Technische Daten:

Abmessungen Gehäuse: 78,3 x 25,5 x 83,4 mm

Abmessungen Verpackung: 160 x 135 x 95 mm

Ausstattungstext Typ:	Funk-Raumtemperaturmanagementsystem via Internet oder Smartphone fernbedienbar
Bedienelemente Freitext:	Bestätigungstaste
Betriebsspannung:	+5VDC
Design:	Berlin 2000
Farbe Gehäuse:	reinweiß, ähnlich RAL 9010
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Funktionsstyp:	500
Gewicht:	ca. 370 g
Lagertemperatur:	-20...+70 °C
Lieferumfang:	b@home-Gate, Netzwerkkabel(CAT5) / Kabellänge 3m , MicroUSB-Steckernetzteil / Kabellänge 1,8m / Beipack für Montage / Kurzanleitung / Bohrschablone
Material Gehäuse:	Kunststoff ABS
Montage Befestigung:	direkte Aufputz- / Wandmontage mittels Schrauben
Oberflächenbeschaffenheit:	matt
Reichweite:	150 m Sichtlinie oder bis zu 30 m in Gebäuden in Abhängigkeit von der Bauweise
Schutzart:	IP 30
Schutzklasse:	III
Sicherheit und Emv:	gemäß DIN EN 60950-1 und DIN EN 300220
Umgebungstemperatur bis:	40
Umgebungstemperatur von:	0
Zulässige Luftfeuchte:	max. 95% r. H., nicht kondensierend